1/4/1

DIALOG(R)File 324:German Patents Fulltext

(c) 2006 Univentio. All rts. reserv.

0003324246 **Image available**

AZ- 0003324246

TI- <GERMAN> Ausweiskarte im Format einer Kredit- oder Scheckkarte

PA-PIXYFOTO GMBH, DE

PN- DE 29702538 U1 19970403

AN- DE 29702538 19970213

PR- DE 29702538 U 19970213|

PR-<SOURCE PRIORITY AN> DE 29702538

IC- <MAIN> G06K-019/077

EC- <MAIN> G06K-019/06C|

EC-G06K-001/12B

LA- <PUB> German

WD- <ENGLISH>950

WD- < GERMAN > 795

WD- <BOTH>1745

SP- <TRANSLATED> The available innovation concerns a falsification safe badge, in particular a pupil badge, in the format egg-10 ner credit-or cheque card.

There is since longer a need for a badge, which represents data medium, which ent as comprehensive an information about the document of identification owner and the document of identification exhibitor as possible-holds 15, whereby at least a part of these information should be machine-readable and whereby the data medium is to have a small and handy size, so that it can be kept for example in a purse.

The available innovation is the basis the task to create abadge with that managing indicated characteristics.

The task mentioned is solved by a badge in accordance withthat 25 requirement for protection 1.

Favourable training further are characterized by the characteristics indicated in the unteranspruechen.

In the following the innovation is described on the basis several figures in detail.

Fig. 1 shows the frontlateral and the back surface of a pupil badge in plan view in accordance with one it-35 sten remark example of the innovation.

Fig. shows 2 in plan view the frontlateral and rueckseiti-the Xge surface of a pupil badge in accordance with a second remark example of the innovation.

Fig. the frontlateral and rueckseiti-the 5 ge surface of a pupil badge show 3 in accordance with a third remark example of the innovation in plan view.

Fig. 1 shows a falsification safe badge, in particular pupil badge, as a first remark example in the format credit- or cheque card, which a data medium part of 1 has, which exhibits plastic a surface 2, on by means of 4-colors-compression matter a preferably colored passport picture 3, on which document of identification owners referred and on the document of identification exhibitor referred written data are applied.

The data can contain additional data relative the area of application and/or the validity period.

To applying these data used 4-colors-compression matters is preferably thermalsublimation-- 25 drive.

With this and also the further remark examples surface 2 is an illustration of a service seal as well as a Un by means of thermalsublimation-compression matter on the plastic-- 30 terschrift applied.

Into the data medium part of 1 additionally a chip 4 is integrated, which can interact in actually well-known way with map readers concerned.

Fig. 2 shows as a second remark example one would innovation-in accordance with-eat badge, with which on the plastic surface X J flax bar code 5 with additional, if necessary coded information is applied. Such coded information knows for exampledata concerning an allergy, a certain disease status, which group of bloods, serologische 5 data and such to contain.

Fig. a simplified and thus more economically which can be manufactured execution form of the badge shows 3 as a third remark example, with which both the chip and the bar-10 code is let go away.

Preferably is in the remark examples on the back surface 6 of the data medium part of 1 a magnetic stripe 7 and a signature field 8 (see Fig. 1
b) and Fig. 3 (b)) 15 or only a signature field 8 (see Fig. 2 {b)) applied.

Favourable way can be intended with all described remark examples on the frontlateral surface of the badge 20 a protective coating.

The execution forms described before represent only preferential remark examples, which can be modified by the specialist without leaving the scope of protection 25 indicated in the requirements for protection in different way as required.

X applicant: Pixyfoto GmbH, vertr.d.d. Bernd -Michael wine-hard Lochhamer impact 17, 82166 Graefelfing

SP- <GERMAN> Die vorliegende Neuerung betrifft eine falschungssichere Ausweiskarte, insbesondere eine Schulerausweiskarte, im Format ei-10 ner Kredit- oder Scheckkarte.

Es besteht seit langerem ein Bedarf fur eine Ausweiskarte, die einen Datentrager darstellt, der moglichst umfassende Informationen uber den

Ausweisinhaber und den Ausweisaussteller ent-15 halt, wobei zumindest ein Teil dieser Informationen maschinenlesbar sein soll und wobei der Datentrager ein kleines und handliches Format haben soll, so dass er beispielsweise in einer Geldborse aufbewahrt werden kann.

Der vorliegenden Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine

Ausweiskarte mit den vorstehend angegebenen Eigenschaften zu schaffen.

Die genannte Aufgabe wird durch eine Ausweiskarte gemass dem 25 Schutzanspruch 1 gelost.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind durch die in den Unteranspruchen angegebenen Merkmale gekennzeichnet.

Im folgenden wird die Neuerung anhand mehrerer Figuren im einzelnen beschrieben.

Fig. 1 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die ruckseitige Oberflache einer Schulerausweiskarte gemass einem er-35 sten Ausfuhrungsbeispiel der Neuerung.

Fig. 2 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die ruckseiti- Xge Oberflache einer Schulerausweiskarte gemass einem zweiten Ausfuhrungsbeispiel der Neuerung.

Fig. 3 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die ruckseiti-5 ge Oberflache einer Schulerausweiskarte gemass einem dritten Ausfuhrungsbeispiel der Neuerung.

Fig. 1 zeigt als ein erstes Ausfuhrungsbeispiel eine falschungssichere Ausweiskarte, insbesondere Schulerausweiskarte,im Format einer Kreditoder Scheckkarte, die ein Datentragerteil 1 hat, das eine Kunststoff Oberflache 2 aufweist, auf die mittels eines 4-Farben-Druckverfahrens ein vorzugsweise farbiges Passbild 3, auf den Ausweisinhaber bezogene und auf den Ausweisausteller bezogene schriftliche Angaben aufgebracht sind.

Die Angaben konnen zusatzliche Angaben bezuglich den Geltungsbereich und/oder den Geltungs Zeitraum beinhalten.

Das zum Aufbringen dieser Angaben verwendete 4-Farben-Druckverfahren ist vorzugsweise ein Thermosublimations-Druckver-25 fahren.

Bei diesem und auch den weiteren Ausfuhrungsbeispielen ist mittels des Thermosublimations-Druckverfahrens auf die Kunststoff-Oberflache 2 eine Abbildung eines Dienstsiegels sowie einer Un-30 terschrift aufgebracht. In das Datentragerteil 1 ist zusatzlich ein Chip 4 integriert, der in an sich bekannter Weise mit betreffenden Kartenlesegeraten interagieren kann.

Fig. 2 zeigt als ein zweites Ausfuhrungsbeispiel eine neuerungsgemasse Ausweiskarte, bei der auf die Kunststoff Oberflache X J lein Balkencode 5 mit zusatzlicher, gegebenenfalls verschlusselte Information aufgebracht ist. Eine derartige verschlusselte Information kann beispielsweise Angaben über eine Allergie, einen bestimmten Krankheitsstatus, die Blutgruppe, serologische 5 Daten und dgl. beinhalten.

Fig. 3 zeigt als ein drittes Ausfuhrungsbeispiel eine vereinfachte und damit kostengunstiger herzustellende Ausfuhrungsform der Ausweiskarte, bei der sowohl der Chip als auch der Balken-10 code fortgelassen sind. Vorzugsweise ist in den Ausfuhrungsbeispielen auf die ruckseitige Oberflache 6 des Datentragerteils 1 ein Magnetstreifen 7 und ein Unterschriftenfeld 8 (vergl. Fig. 1<b) u. Fig. 3(b)) 15 oder lediglich ein Unterschriftenfeld 8 (vergl. Fig. 2{b)) aufgebracht. Vorteilhafterweise kann bei allen beschriebenen Ausfuhrungsbeispielen auf der vorderseitigen Oberflache der Ausweiskarte eine 20 Schutzbeschichtung vorgesehen sein.

Die zuvor beschriebenen Ausfuhrungsformen stellen lediglich bevorzugte Ausfuhrungsbeispiele dar, die durch den Fachmann ohne Verlassen des in den Schutzanspruchen angegebenen Schutzumfangs 25 in verschiedenartiger Weise nach Bedarf modifiziert werden konnen.

X Anmelder: Pixyfoto GmbH, vertr.d.d. Bernd-Michael Weinhart Lochhamer Schlag 17, 82166 Grafelfing

CM- <TRANSLATED> 1. Falsification safe badge, in particular pupil badge, in the format credit-or cheque card, characterized by a data medium part (1), which a plastic surface (2) exhibits, on by means of 4-colors-compression matter a preferably colored passport picture (3), on the document of identification owner referred and written datareferred to the document of identification from divisor are applied.

- 2. Badge according to requirement 1, thereby g e k en n-it draws that that 4-colors-compression matters thermal sublimation-compression matter is,
- 3. Badge according to requirement 1 or 2, by the fact characterized that the instructions additional data-zueglich the area of application and/or the validity period contain.
- 4. Badge according to requirement 2 or 3, by the fact characterized that by means of thermalsublimation-pressure-the procedure on the plastic surface (2) an illustration of a service seal as well as a signature is applied.
- 5. Badge after one of the preceding requirements, there-35 through characterized that into the data medium part (1) a chip (4) is integrated. X-5 *-* v v
- 6. 6. Badge after one of the preceding requirements, by the fact characterized that on the plastic surface (2) is applied a bar code (5) with additional, if necessary coded information
- 7. Badge after one of the preceding requirements, bythe fact characterized that on the back surface (6) of the data mediumpart (1) a magnetic stripe (7) and a signature field (8) are applied preferably.
- 8. Badge after one of the preceding requirements, which exhibits a protective coating on the frontlateral surface. X (A) (b) FIG pupil

document of identification! : Student 1 D/refined de collegien-school-road xx-city name:Nama/Nom: x birthday: DateofbirtS: XX.XX.XXXX DATA there naissance: X * (A) (b) Anniescolaire: Schulerausweis student ID/refined de coilegien -school * "- road xx-city name: Name/Norre XXXXXXXXXXX birthday: DATE ot birtn: YY Y Datedenaissance: AA.A X * <* * * * * (A) name: Name/Nom: Birthday: DATE OF birth: DATE de natesanoe: Pupil document of identification student ID/refined de collegien-school-road xx-city x xx.xx.x /: (b) X

CM- <GERMAN> 1. Falschungssichere Ausweiskarte, insbesondere Schulerausweiskarte, im Format einer Kredit- oder Scheckkarte, gekennzeichnet durch ein Datentragerteil (1), das eine Kunststoffoberflache (2) aufweist, auf die mittels eines 4-Farben-Druckverfahrens ein vorzugsweise farbiges Passbild (3), auf den Ausweisinhaber bezogene und auf den Ausweisausteiler bezogene schriftliche Angaben aufgebracht sind.

- 2. Ausweiskarte nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n zeichnet, dass das 4-Farben-Druckverfahren ein Thermosublimations-Druckverfahren ist,
- 3. Ausweiskarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Angaben zusatzliche Angaben be- zuglich den Geltungsbereich und/oder den Geltungs Zeitraum beinhalten.
- 4. Ausweiskarte nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass mittels des Thermosublimations-Druck- Verfahrens auf die Kunststoffoberflache (2) eine Abbildung eines Dienstsiegels sowie einer Unterschrift aufgebracht ist.
- 5. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Anspruche, da-35 durch gekennzeichnet, dass in das Datentragerteil (1) ein Chip (4) integriert ist. X 5*-* v v
- 6. 6. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, dass auf die Kunststoff Oberflache (2) ein Balkencode (5) mit zusatzlicher, gegebenenfalls verschlusselter Information aufgebracht ist
- 7. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, dass vorzugsweise auf die ruckseitige Oberflache (6) des Datentragerteils (1) ein Magnetstreifen (7) und ein Unterschriftenfeld (8) aufgebracht sind.
- 8. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Anspruche, die auf der vorderseitigen Oberflache eine Schutzbeschichtung aufweist. X (a) (b) FIG Schulerausweis!: Student 1 D / Garte de collegien -Schule
- -Strasse xx-Stadt Name: Nama/Nom: x Geburtstag: DateofbirtS: XX.XX.XXXX Data da naissance: X * (a) (b) Anniescolaire:

Schulerausweis Student ID / Garte de coilegien B -Schule * B

-Strasse xx-Stadt Name: Name/Norre XXXXXXXXX Geburtstag: Date ot

birtn: YY Y Datedenaissance: AA.A X * < * * * * (a)

Name: Name/Nom: Geburtstag: Date of birth: Date de natesanoe:

Schulerausweis Student ID / Garte de collegien -Schule -Strasse xx-Stadt x xx.xx.x /: (b) X

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

N.

© Gebrauchsmuster
© DE 297 02 538 U 1

(5) Int. Cl.⁶: G 06 K 19/077

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

2) Anmeldetag:

47 Eintragungstag:

43 Bekanntmachung im Patentblatt:

297 02 538.4

13. 2.97

3. 4. 97

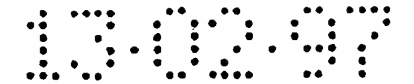
15. 5. 97

DE 297 02 538 U

3 Inhaber:

Pixyfoto GmbH, 82166 Gräfelfing, DE

(54) Ausweiskarte im Format einer Kredit- oder Scheckkarte



5 Anmelder: Pixyfoto gmbH, vertr.d.d. GF Bernd-Michael Weinhart Lochhamer Schlag 17, 82166 Gräfelfing

10

15

35

Die vorliegende Neuerung betrifft eine fälschungssichere Ausweiskarte, insbesondere eine Schülerausweiskarte, im Format einer Kredit- oder Scheckkarte.

Es besteht seit längerem ein Bedarf für eine Ausweiskarte, die einen Datenträger darstellt, der möglichst umfassende Informationen über den Ausweisinhaber und den Ausweisaussteller enthält, wobei zumindest ein Teil dieser Informationen maschinenlesbar sein soll und wobei der Datenträger ein kleines und handliches Format haben soll, so daß er beispielsweise in einer Geldbörse aufbewahrt werden kann.

Der vorliegenden Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Ausweiskarte mit den vorstehend angegebenen Eigenschaften zu schaffen.

Die genannte Aufgabe wird durch eine Ausweiskarte gemäß dem 25 Schutzanspruch 1 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind durch die in den Unteransprüchen angegebenen Merkmale gekennzeichnet.

- Im folgenden wird die Neuerung anhand mehrerer Figuren im einzelnen beschrieben.
 - Fig. 1 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die rückseitige Oberfläche einer Schülerausweiskarte gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Neuerung.
 - Fig. 2 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die rückseiti-



ge Oberfläche einer Schülerausweiskarte gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Neuerung.

Fig. 3 zeigt in Draufsicht die vorderseitige und die rückseitige Oberfläche einer Schülerausweiskarte gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel der Neuerung.

5

10

·15

25

30

35

Fig. 1 zeigt als ein erstes Ausführungsbeispiel eine fälschungssichere Ausweiskarte, insbesondere Schülerausweiskarte, im Format einer Kredit- oder Scheckkarte, die ein Datenträgerteil 1 hat, das eine Kunststoffoberfläche 2 aufweist, auf die mittels eines 4-Farben-Druckverfahrens ein vorzugsweise farbiges Paßbild 3, auf den Ausweisinhaber bezogene und auf den Ausweisausteller bezogene schriftliche Angaben aufgebracht sind. Die auf den Ausweisinhaber bezogenen schriftlichen Angaben können beispielsweise den Familiennamen, den oder die Vornamen, das Geburtsdatum, ggf. den Geburtsort – sowie im Falle des Schülerausweises – Angaben über das Schuljahr enthalten.

Die Angaben können zusätzliche Angaben bezüglich den Geltungsbereich und/oder den Geltungszeitraum beinhalten.

Das zum Aufbringen dieser Angaben verwendete 4-Farben-Druckverfahren ist vorzugsweise ein Thermosublimations-Druckverfahren.

Bei diesem und auch den weiteren Ausführungsbeispielen ist mittels des Thermosublimations-Druckverfahrens auf die Kunststoffoberfläche 2 eine Abbildung eines Dienstsiegels sowie einer Unterschrift aufgebracht.

In das Datenträgerteil 1 ist zusätzlich ein Chip 4 integriert, der in an sich bekannter Weise mit betreffenden Kartenlesegeräten interagieren kann.

Fig. 2 zeigt als ein zweites Ausführungsbeispiel eine neuerungsgemäße Ausweiskarte, bei der auf die Kunststoffoberfläche



2 ein Balkencode 5 mit zusätzlicher, gegebenenfalls verschlüsselselte Information aufgebracht ist. Eine derartige verschlüsselte Information kann beispielsweise Angaben über eine Allergie, einen bestimmten Krankheitsstatus, die Blutgruppe, serologische Daten und dgl. beinhalten.

5

10

15

20

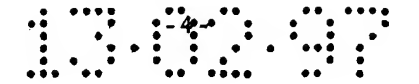
25

Fig. 3 zeigt als ein drittes Ausführungsbeispiel eine vereinfachte und damit kostengünstiger herzustellende Ausführungsform der Ausweiskarte, bei der sowohl der Chip als auch der Balkencode fortgelassen sind.

Vorzugsweise ist in den Ausführungsbeispielen auf die rückseitige Oberfläche 6 des Datenträgerteils 1 ein Magnetstreifen 7 und ein Unterschriftenfeld 8 (vergl. Fig. 1(b) u. Fig. 3(b)) oder lediglich ein Unterschriftenfeld 8 (vergl. Fig. 2(b)) aufgebracht.

Vorteilhafterweise kann bei allen beschriebenen Ausführungsbeispielen auf der vorderseitigen Oberfläche der Ausweiskarte eine Schutzbeschichtung vorgesehen sein.

Die zuvor beschriebenen Ausführungsformen stellen lediglich bevorzugte Ausführungsbeispiele dar, die durch den Fachmann ohne Verlassen des in den Schutzansprüchen angegebenen Schutzumfangs in verschiedenartiger Weise nach Bedarf modifiziert werden können.



5 Anmelder: Pixyfoto GmbH, vertr.d.d. Bernd-Michael Weinhart Lochhamer Schlag 17, 82166 Gräfelfing

Schutzansprüche:

- 10 1. Fälschungssichere Ausweiskarte, insbesondere Schülerausweiskarte, im Format einer Kredit- oder Scheckkarte, gekennzeich net durch ein Datenträgerteil (1), das eine Kunststoffoberfläche (2) aufweist, auf die mittels eines 4-Farben-Druckverfahrens ein vorzugsweise farbiges Paßbild (3), auf den Ausweisinhaber bezogene und auf den Ausweisausteller bezogene schriftliche Angaben aufgebracht sind.
- - 3. Ausweiskarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-ze ich net, daß die Angaben zusätzliche Angaben bezüglich den Geltungsbereich und/oder den Geltungszeitraum beinhalten.

25

30

- 4. Ausweiskarte nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß mittels des Thermosublimations-Druckverfahrens auf die Kunststoffoberfläche (2) eine Abbildung
 eines Dienstsiegels sowie einer Unterschrift aufgebracht
 ist.
- 5. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich an het, daß in das Datenträgerteil (1) ein Chip (4) integriert ist.



- 6. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich durch gekennzeich das die Kunststoffoberfläche (2) ein Balkencode (5) mit zusätzlicher, gegebenenfalls verschlüsselter Information aufgebracht ist
- 7. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich chnet, daß vorzugsweise auf die rückseitige Oberfläche (6) des Datenträgerteils (1) ein Magnetstreifen (7) und ein Unterschriftenfeld (8) aufgebracht sind.

5

10

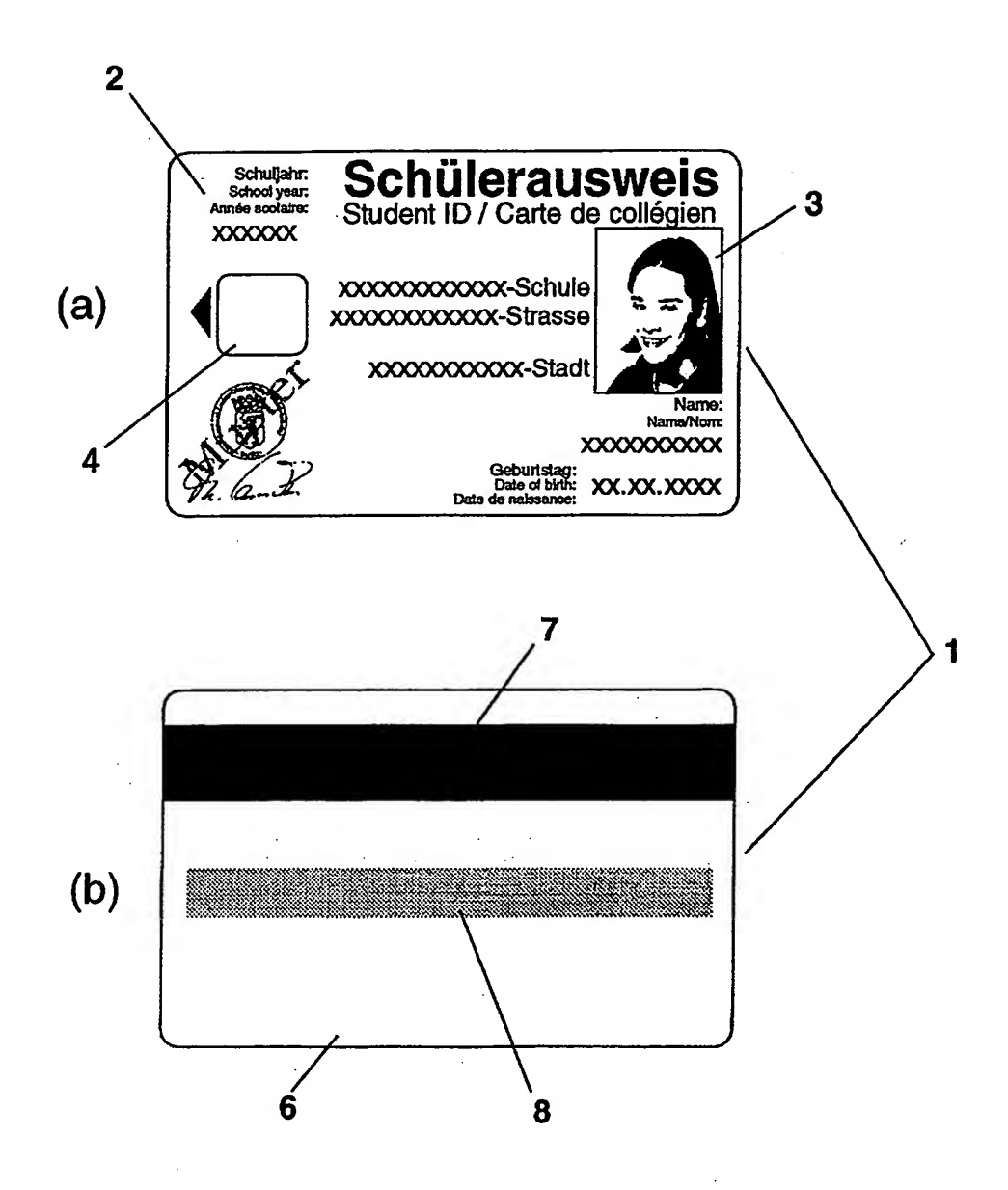
8. Ausweiskarte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die auf der vorderseitigen Oberfläche eine Schutzbeschichtung aufweist.

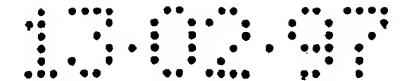
•



1/3

FIG 1





2/3

FIG 2

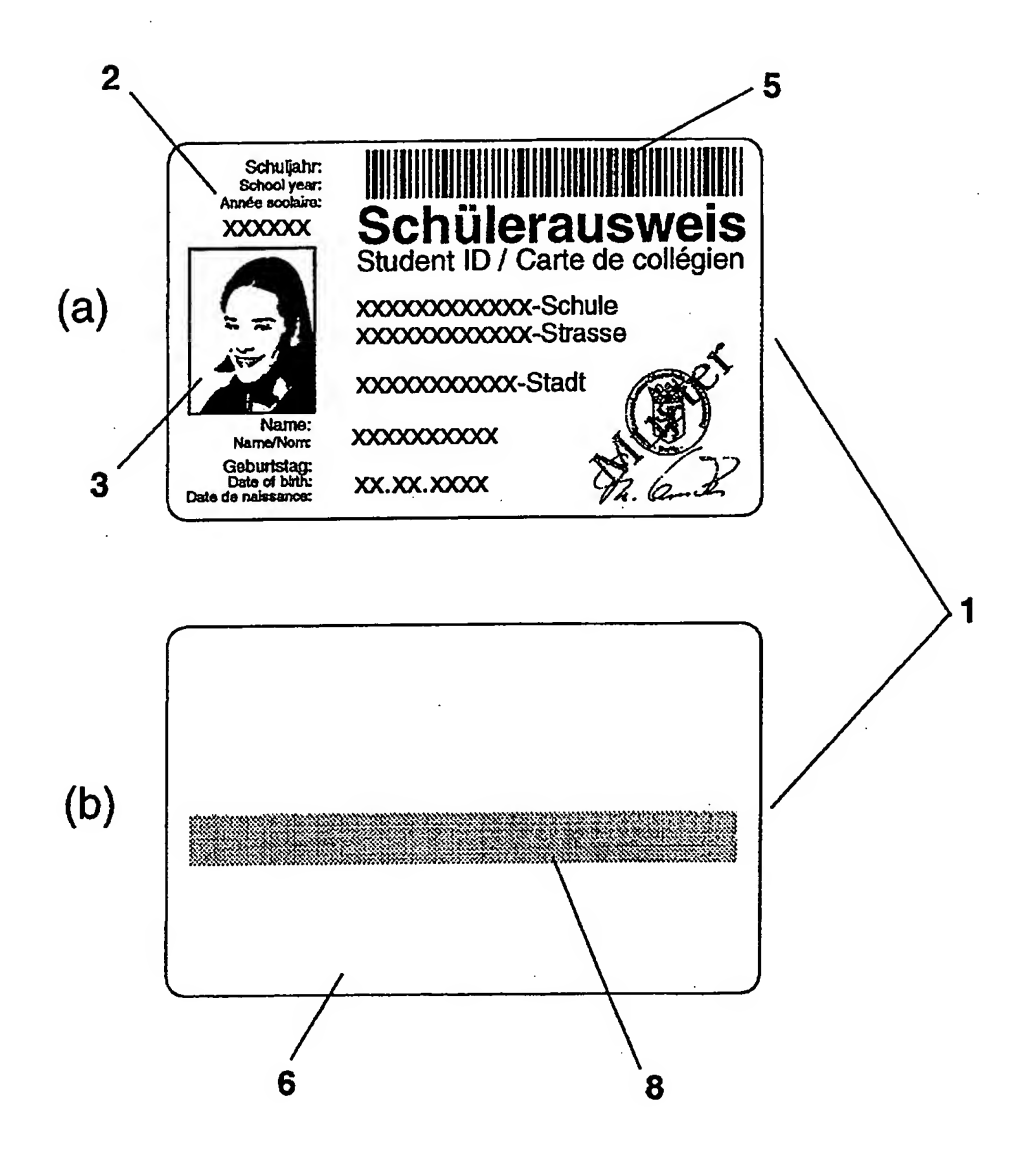




FIG 3

